INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005629

IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES								
1 TEK /	F16H7/20								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation at der nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation									
B. HECH	ERCHIERTE GEBIETE								
Recherch	lerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss	symbole)	Betr. Anspruch Nr. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
IPK 7	F16C F16H	idification (IPK) oder nach der nationalen Klassifikationsymbole) Septification system und Klassifikationssymbole) Septification system und Klassifikationssymbole) Septification system und Klassifikationssymbole in Septimization (Septimization (Septimizat							
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge								
			Betr. Anspruch Nr. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)									
EPO-11	nternal, WPI Data, PAJ								
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An	gabe der in Retmeht kommen to Til							
			Betr. Anspruch Nr.						
A	WO 02/48562 A (INA SCHAEFFLER K WERNER (DE)) 20. Juni 2002 (200 Abbildungen	(G ; SCHMIDT 02-06-20)	1						
Α	US 5 234 385 A (HORI ISAO ET A 10. August 1993 (1993-08-10) Abbildungen		1						
A	EP 0 241 810 A (SCHAEFFLER WAEL 21. Oktober 1987 (1987-10-21) Abbildungen	1							
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 05, 30. April 1998 (1998-04-30) & JP 10 019101 A (NTN CORP), 23. Januar 1998 (1998-01-23) Zusammenfassung	·	1						
I		,							
		-/							
		X Siehe Anhang Patentfamilie							
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedouten gewahrt. T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der									
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der									
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist									
L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer									
soll oder	die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist fulle	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bodout	antet werden						
o veronenu	veroitefullichung die sich auf eine mündliche Odere Werden wenn die Veröffentlichung mit eine er der								
P* Veröffentil	utzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ichung, die vor dem internationalen Anmekdedaturn, aber nach nspruchten Prioritätsdaturn veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann	verbinding gebracht wird und						
alum des Abschlusses der internationale des Deutschlusses der internationale des des des des des des des des des de									
17.	August 2004								
ame und Pos	tanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter							
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	0							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005629

.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/EP2004	/005629	
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	ien Telle To	ofr Anen	
		MI I GHE	Betr. Anspruch Nr.	
	US 6 287 014 B1 (SALLA ALFREDO JOS EACUTE) 11. September 2001 (2001-09-11) Abbildungen		1	
	FR 2 751 392 A (SKF GMBH) 23. Januar 1998 (1998-01-23) Abbildungen		1	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005629

						-
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0248562	Α	20-06-2002	DE	10061995 A1	20-06-2002
				AU	3167802 A	24-06-2002
				WO	0248562 A2	20-06-2002
				EP	1346162 A2	24-09-2003
				ĴΡ	2004515730 T	27-05-2003
				ÜS	2004005102 A1	08-01-2004
					LUUTUUUIUL MI	00 UI ZUUT
US	5234385	Α	10-08-1993	JP	5052420 U	13-07-1993
				JP	5052419 U	13-07-1993
				JP	5106697 A	27-04-1993
				JP	5106698 A	27-04-1993
				CA	2074637 A1	01-02-1993
٠				DE	4225226 A1	11-02-1993
				FR	2679974 A1	05-02-1993
				GB	2258287 A ,B	03-02-1993
				ĪŤ	1261715 B	30-05-1996
				KR	9706369 B1	25-04-1997
EP	0241810	Α	21-10-1987	DE	3612066 A1	15-10-1987
				DE	3761689 D1	15-03-1990
				EP	0241810 A1	21-10-1987
				JP	3037046 B	04-06-1991
				JP	62242125 A	22-10-1987
JP	10019101	Α	23-01-1998	KEIN	E	
US	6287014	B1	11-09-2001	BR	9805787 A	08-08-2000
				CA	2290522 A1	21-06-2000
FR	2751392	———— А	23-01-1998	DE	29612471 U1	12-09-1996
		-		FR	2751392 A1	23-01-1998
				ΙΤ̈́	T0970522 A1	17-12-1998
					10370322 MI	17 12 1990